

공 사 비 단 가 표 [2019년 기준]

ST-그루빙 집계표

분 류	포장체	공 종	규 격				단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
			상부폭	하부폭	깊이	간격		재료비	노무비	경비	합계	
STG- 1	아스팔트	중방향	13	6	6	47	m ²	9,699	9,616	3,500	22,815	2.24
STG- 2		횡방향	13	6	6	47	m ²	10,704	17,018	5,819	33,541	2.24
STG- 3			36	24	6	114	m ²	12,002	21,088	7,142	40,232	2.82
STG- 4		흙절단	42	30	10		m	3,966	15,994	5,194	25,154	0.85
STG- 5			66	54	10		m	5,067	18,620	6,040	29,727	1.41
STG- 6			108	100	10		m	7,031	19,680	6,461	33,172	2.44
STG- 7	콘크리트	중방향	13	6	6	47	m ²	18,098	10,139	4,078	32,315	2.24
STG- 8		횡방향	13	6	6	47	m ²	18,754	14,921	5,590	39,265	2.24
STG- 9			36	24	6	114	m ²	21,136	21,287	7,674	50,097	2.82
STG-10		흙절단	42	30	6		m	4,971	18,987	6,157	30,115	0.51
STG-11			66	54	10		m	7,298	22,151	7,236	36,685	0.85
STG-12			108	100	6		m	10,682	25,204	8,381	44,267	1.47

SSG그루빙 집계표

분 류	포장체	공 종	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
			폭×깊이×간격		재료비	노무비	경비	합계	
제 1호표	아스팔트	중방향	9 × 4 × 51	m²	5,149	7,998	2,758	15,905	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	6,256	16,120	5,308	27,684	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m²	7,790	19,866	6,567	34,223	2.35
제 4호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	2,670	12,074	3,898	18,642	0.85
제 5호표			60 × 10	m	3,683	14,727	4,767	23,177	1.41
제 6호표			108 × 10	m	5,439	17,720	5,768	28,927	2.54
제 7호표	콘크리트	중방향	9 × 4 × 51	m²	9,729	12,033	4,203	25,965	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	10,542	17,897	6,079	34,518	1.41
제 9호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	3566	16120	5174	24,860	0.42
제10호표			60 × 5	m	4816	18617	6026	29,459	0.71
제11호표			108 × 5	m	7002	21088	6892	34,982	1.27

RS-Line[노면요철차선] 집계표

분 류	포장체	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
		폭×길이×깊이		재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	150 × 150 × 9	m	8,590	9,654	3,271	21,515	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	12,907	14,313	4,845	32,065	1.90

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.
- 배수홈기본규격: 20 X 12 (폭 X 깊이)

SSEL[그루빙차선] 집계표

분 류	포장체	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
		폭×깊이		재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	200 × 5	m	8,209	5,857	2,236	16,302	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	11,624	11,725	4,242	27,591	2.35

- 본 일위대가는 페인트차선도색의 일위대가 별도산정 (해당 페인트 종류에 따라 별도지정)

노면요철포장 집계표

분 류	포장체	규 격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
		폭×길이×깊이		재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	400 × 180 × 13	m	4,448	4,058	892	9,398	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	6,740	8,117	1,679	16,536	4.90

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.

[공통적용사항]

1. 본 품은 준비 작업, 소운반, 현장 이동에 대한 품이 포함된 것이다.
2. 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계상 할 수 있으며,난이한 현장이나 야간 및 소규모 현장의 경우 작업 활동률을 20%까지 가산 적용할 수 있다.
3. 공구손로 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다
4. 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.
5. 각공종별 규격단위는 mm작용